TEADIT®

JAMPAK® 27

Gaxeta Injetável



Material:

A gaxeta injetável Jampak 27 é composta de PTFE expandido com grafite, combinado a óleo lubrificante e grafite.



Propriedades:

Devido a grande quantidade de grafite associado ao PTFE em sua composição, a gaxeta Jampak 27 possui uma elevada condutibilidade térmica, baixíssimo coeficiente de atrito e elevada resistência química, não necessitando de gotejamento para sua refrigeração.



X Aplicações:

Recomendada para indústrias dos segmentos de papel e celulose, químico e petroquímico, mineração e siderúrgico, entre outras, em bombas e equipamentos rotativos onde haja alta velocidade periférica. Pode ser utilizada em quase todas as aplicações químicas, inclusive as mais agressivas. Para este estilo de gaxeta é recomendado o uso de anéis anti-extrusão, fabricados com as gaxetas Teadit 2007G ou Teadit 2070.É uma gaxeta de fácil aplicação, autolubrificante, dispensa água de refrigeração, reduzindo os custos de operação e minimiza ou elimina os tempos de paradas. Jampak 27 pode ser aplicada enquanto a bomba ou o equipamento estiver em operação, sem interromper a produção.

Não indicada para meios altamente oxidantes, ácido nítrico fumegante, água régia, flúor gasoso, tintas e vernizes.



Limites de Serviço

Temperatura	Mínima	- 200° C
	Máxima	260° C
Velocidade (m/s)		20
рН		0-14



Fornecimento:

Jampak 27 é fornecido em baldes de 2 e 4 Kg.

Os parâmetros de aplicação indicados neste folheto são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consultenos a respeito de recomendações para aplicações específicas. Um equívoco na seleção do produto mais adequado ou na sua aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos respectos de recomendações para aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos respectos de recomendações para aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos respectos de recomendações para aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos respectos de recomendações para aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos riscos riscos respectos de resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos riscos respectos de resultar em danos materiais e/ou em serios riscos ripessoais, sendo que a Teadit não se responsabiliza pelo uso inadequado das informações constantes do presente folheto, nem por imprudência, negligência ou imperícia na sua utilização, colocando seus técnicos à disposição dos consumidores para esclarecer dúvidas e fornecer orientações adequadas em relação e aplicações específicas. Estas específicações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.